## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 430 CUTTACK, WEDNESDAY, MARCH 31, 2010/CHAITRA 10, 1932

## ରାଜସ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 10 ମାର୍ଚ୍ଚ 2010 ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 9014—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-3/2010-କେନ୍ଦୁଝର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଆନନ୍ଦପୁର ବ୍ୟାରେଜ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଜଙ୍ଘାର, ଥାନା ଆନନ୍ଦପୁର, ତହସିଲ ଆନନ୍ଦପୁର, ଜିଲ୍ଲା କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 26.68 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଜଙ୍ଘାର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଅଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ–ଅର୍ଜନ ମହାମଷ୍ଟଳ ଅଧିକାରୀ, ଆନନ୍ଦପୁର ବ୍ୟାରେଜ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area of the Plot	otal area of the Plot Area to be acquired	
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres	
7	3/2051.	0.66	0.32	
16	200	0.14	0.02	
19	229	0.42	0.25	
22	97	0.10	0.04	
	41/1877	0.11	0.11	
23	49	0.17	0.17	
	188	0.21	0.14	
	189/2184	0.11	0.11	
28	194	0.10	0.10	

35	(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
198         0.32         0.12           237         0.55         0.55           205/1966         0.56         0.08           36         212         0.14         0.14           45         74         0.62         0.05           61         35         0.15         0.15           61         35         0.15         0.15           101         0.32         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           123         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           146         235         <	35	195		
36         212         0.14         0.14           202/1904         0.14         0.14           45         74         0.62         0.05           61         35         0.15         0.15           43         0.35         0.35         0.35           101         0.32         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           18         47         0.23         0.13           18         47         0.23         0.35           148         232         0.37         0.37			0.32	
36         212         0.14         0.14           45         74         0.62         0.05           61         35         0.15         0.15           61         35         0.15         0.15           101         0.32         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           118         47         0.23         0.13           118         47         0.23         0.13           12         3         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.55</td>				0.55
45         74         0.62         0.05           61         35         0.15         0.15           43         0.35         0.35           101         0.32         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.11           191				
45	36			
61 35 0.15 0.15 0.15   43 0.35 0.35   101 1 0.32 0.32   48/2065 0.15 0.15 0.15   70 193/1848 0.24 0.24   76 214 0.20 0.20   214/1919 0.22 0.22   77 226 0.37 0.14   106 48 0.90 0.80   53 1.23 1.23   94 0.51 0.26   206/1900 0.31 0.19   208/1946 0.19 0.10   115 228 0.33 0.33   118 47 0.23 0.13   118 47 0.23 0.13   118 47 0.23 0.13   118 47 0.23 0.13   155 186 0.26 0.26   148 232 0.37 0.37   155 186 0.24 0.12   1191 0.22 0.19   192 0.45 0.45   156 28 1.24 0.01   191 0.22 0.19   192 0.45 0.45   156 189 0.68 0.68   294 0.46 0.06   39 0.44 0.24   40 0.44 0.24   156 189 0.68 0.68   244 0.26 0.14   199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   168 30/1918 0.24 0.04   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.68 0.68   189 0.68 0.68   284 0.04 0.04   199 0.07 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   178 199 0.07 0.07   161 211 0.21 0.21   168 30/1918 0.24 0.04   178 197 0.56 0.56   193 215 0.24 0.24   194 218 0.42 0.04   198 193 0.55 0.55   193 215 0.24 0.24   194 218 0.42 0.34   198 193 0.55 0.55   195 227 0.32 0.32   203 223 0.32   203 223 0.32 0.32   203 223 0.31 0.31 0.25   10.25 0.25   10.25 0.25   10.25 0.25   10.20 0.09 0.09   203 223 0.31 0.31 0.25   10.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	45			
43         0.35         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           148         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192				
101         0.32         0.32           48/2065         0.15         0.15           70         193/1848         0.24         0.24           76         214         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           18         47         0.23         0.13           18         47         0.23         0.35           148         232         0.37         0.37           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11         191           192         0.45         0.45	01			
70         193/1848         0.24         0.24           76         2144         0.20         0.20           214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39				
76         214/19119         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206 (1900)         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
214/1919         0.22         0.22           77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           118         47         0.23         0.13           118         47         0.23         0.13           12         0.26         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.				
77         226         0.37         0.14           106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           18         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.2	76			
106         48         0.90         0.80           53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           180         52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           156         189         0.68         0.68           244         0.26         0.14	77			
53         1.23         1.23           94         0.51         0.26           206         0.64         0.02           206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           156         189         0.68         0.68           244         0.26         0.14           1				
94 0.51 0.26 206 0.64 0.02 206/1900 0.31 0.19 208/1946 0.19 0.10 115 228 0.33 0.33 118 47 0.23 0.13 52/2036 0.26 0.26 146 235 0.35 0.35 148 232 0.37 0.37 155 186 0.24 0.12 187 0.21 0.11 191 0.22 0.19 192 0.45 0.45 156 28 1.24 0.01 29 0.46 0.06 39 0.44 0.24 40 0.44 0.24 40 0.44 0.24 156 189 0.68 0.68 244 0.26 0.14 199 0.07 0.07 161 211 0.21 0.21 168 30/1918 0.24 0.04 178 197 0.56 0.56 193 215 0.24 0.24 194 0.26 0.56 193 215 0.24 0.24 198 193 0.55 0.55 194 218 0.42 0.34 198 193 0.55 201 104 0.16 0.01 213 0.57 227 0.32 0.32 210 0.09 0.09 203 243 0.31	.00			
206/1900         0.31         0.19           208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           187         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           156         189         0.68         0.68           244         0.26         0.14           199         0.07         0.07           161         211         0.21         0.21           168         30/1918         0.24         0.04				
208/1946         0.19         0.10           115         228         0.33         0.33           118         47         0.23         0.13           52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           40         0.44         0.24           156         189         0.68         0.68           244         0.26         0.14           199         0.07         0.07           161         211         0.21         0.21           168         30/1918         0.24         0.04				
115       228       0.33       0.33         118       47       0.23       0.13         52/2036       0.26       0.26         146       235       0.35       0.35         148       232       0.37       0.37         155       186       0.24       0.12         187       0.21       0.11         191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         40       0.44       0.24         40       0.44       0.24         40       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         193       215				
118       47       0.23       0.13         52/2036       0.26       0.26         146       235       0.35       0.35         148       232       0.37       0.37         155       186       0.24       0.12         187       0.21       0.11       0.11         191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34	115			
52/2036         0.26         0.26           146         235         0.35         0.35           148         232         0.37         0.37           155         186         0.24         0.12           187         0.21         0.11           191         0.22         0.19           192         0.45         0.45           156         28         1.24         0.01           29         0.46         0.06           39         0.44         0.24           40         0.44         0.24           156         189         0.68         0.68           244         0.26         0.14           199         0.07         0.07           161         211         0.21         0.21           168         30/1918         0.24         0.04           178         197         0.56         0.56           258         0.56         0.56           193         215         0.24         0.24           216         0.23         0.23           217         0.25         0.25           194         218         0.42         0.				
146       235       0.35       0.35         148       232       0.37       0.37         155       186       0.24       0.12         187       0.21       0.11         191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201	110			
155       186       0.24       0.12         187       0.21       0.11         191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227	146			
187       0.21       0.11         191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09	148		0.37	
191       0.22       0.19         192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25	155			
192       0.45       0.45         156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
156       28       1.24       0.01         29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
29       0.46       0.06         39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         203       243       0.31       0.25	156			
39       0.44       0.24         40       0.44       0.24         156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25	100			
156       189       0.68       0.68         244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
244       0.26       0.14         199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
199       0.07       0.07         161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25	156			
161       211       0.21       0.21         168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
168       30/1918       0.24       0.04         178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25	161			
178       197       0.56       0.56         258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
258       0.56       0.56         193       215       0.24       0.24         216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
216       0.23       0.23         217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
217       0.25       0.25         194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25	193			
194       218       0.42       0.34         198       193       0.55       0.55         201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
198     193     0.55     0.55       201     104     0.16     0.01       213     0.57     0.57       227     0.32     0.32       210     0.09     0.09       203     243     0.31     0.25	101			
201       104       0.16       0.01         213       0.57       0.57         227       0.32       0.32         210       0.09       0.09         203       243       0.31       0.25				
213 0.57 0.57 227 0.32 0.32 210 0.09 0.09 203 243 0.31 0.25				
227 0.32 0.32 210 0.09 0.09 203 243 0.31 0.25				
203 243 0.31 0.25				
245 0.89 0.01	203			
		245	0.89	0.01

		ŭ			
(1)	(2)		(3)	(4)	
			Acres	Acre	es
206	196		0.41	0.41	
209	224		0.31	0.25	
	259		0.34	0.20	
237	236		0.34	0.34	
241	32		0.05	0.05	
	37		0.57	0.57	
	103		0.81	0.55	
	234		0.29	0.29	
254	55		0.11	0.11	
201	239		0.23	0.23	
	240		0.38	0.38	
255	36		0.41	0.41	
260	33		0.39	0.39	
200	34		0.35	0.15	
	44		0.30	0.20	
	102		0.30	0.20	
	233		0.77	0.32	
277	233 31		0.32	0.32	
27 <i>7</i> 285				0.07	
	231		0.21		
288	38		0.34	0.11	
304	253		1.38	0.13	
388	209		0.31	0.31	
368	99		0.04	0.04	
385	219		0.25	0.21	
000	225		0.39	0.08	
396	41		0.790	0.79	
	42		0.310	0.31	
	50		0.190	0.19	
	97/1884		0.10	0.07	
420/64	208		0.17	0.11	
420/80	51		0.15	0.15	
420/81	190		0.19	0.14	
420/162	41/1876		0.14	0.14	
420/178	210/2239		0.36	0.36	
420/179	3/2052.		0.17	0.17	
420/180	198/2242		0.24	0.24	
420/183	56		0.19	0.07	
420/211	46		0.29	0.15	
	41/2264		0.50	0.50	
420/12	100		0.12	0.12	
437/1	30		0.94	0.50	
		Total	37.31	26.68	•
			(		•

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 1779—193+20